

Examen Tema 2

1 Completa la descomposición de cada número.

	DM	UM	C	D	U
48.326					
32.714					
64.530					
30.604					

2 ¿Qué número se descompone así? Escríbelo con cifras.

- 3 UM + 5 C + 8 D + 3 U ▶ _____
- 8 DM + 7 UM + 5 C + 1 D + 3 U ▶ _____
- 8.000 + 200 + 30 + 4 ▶ _____
- 70.000 + 6.000 + 500 + 20 + 1 ▶ _____

3 Escribe con cifras. *(No olvides poner el punto)*

- Cuatro mil ciento treinta y seis ▶ _____
- Siete mil doscientos noventa y cuatro ▶ _____
- Cuarenta y tres mil seiscientos cincuenta y uno ▶ _____
- Noventa y ocho mil cuatrocientos siete ▶ _____

4 Escribe cómo se lee cada número.

- 3.948 ▶ _____
- 5.739 ▶ _____
- 64.012 ▶ _____
- 21.540 ▶ _____

5 Escribe el valor en unidades de la cifra 8 de cada número.

- 6.5**48** ▶ _____ U • **58**.014 ▶ _____ U
- 7.**8**24 ▶ _____ U • **8**1.509 ▶ _____ U

6 Rodea los números que son mayores que 35.643.

41.427 28.914 17.990 32.614 74.593 56.002

7 Selecciona el NÚMERO MAYOR

- 4.631 8.625 • 64.526 65.915 • 91.038 91.034
- 5.428 5.419 • 32.104 32.167 • 64.526 65.002

8 Aproxima según se indica.

- **A las decenas** (fíjate en la cifra de las unidades):

76 ▶ _____ 84 ▶ _____ 91 ▶ _____

- **A las centenas** (fíjate en la cifra de las decenas):

389 ▶ _____ 416 ▶ _____ 678 ▶ _____

- **A los millares** (fíjate en la cifra de las centenas):

4.635 ▶ _____ 6.199 ▶ _____ 8.901 ▶ _____

9 Escribe.

El valor de cada número

- CLV ▶
- XL ▶
- XD ▶
- MMCM ▶
- VIC ▶

Selecciona la opción correcta

En números romanos

3 ▶	III	III	IV
5 ▶	IIII	D	V
7 ▶	VII	CD	M
9 ▶	XI	IX	CI
13 ▶	XIII	VIII	IV

10

Pon en orden los siguientes datos del enunciado del problema.

En cada caja va a meter 10 chuches.

¿Cuántas chuches va a necesitar en total?

Sofía quiere regalar unas cajas de chuches en su cumpleaños.

Ha comprado 22 cajitas

1° _____

2° _____

3° _____

4° _____

**INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIFICACIÓN
QUE OBTENGAN AL ENVIAR LA FICHA, LA
NOTA REAL SE LA PONDRÉ EN EDUCAMOS
TRAS REVISAR LA FICHA.**

(En muchas ocasiones una simple coma o espacio da error en la respuesta.)